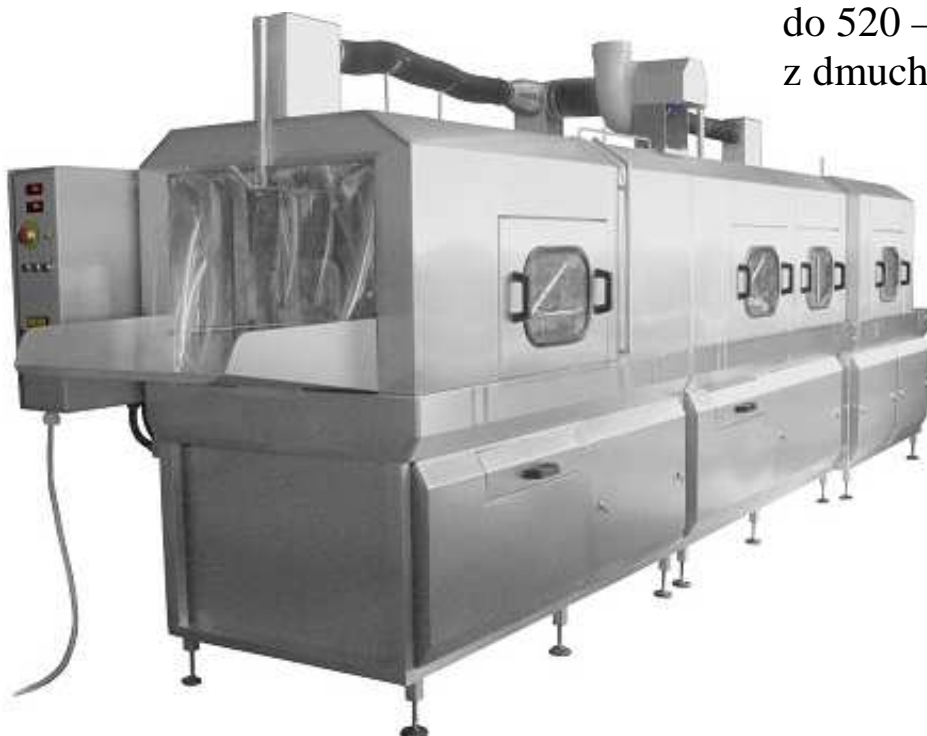


Myjka parowa  
do 520 – 600 skrzynek/ h  
z dmuchawa

Art.-Nr.: 1.577.46



### **Myjka parowa do 600 skrzynek z dmuchawa**

Maszyna tunelowa- przeznaczona do mycia skrzynek z tworzyw sztucznych. Maszyna jest w calosci wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301 DIN (AISI 304), dopuszczonej według norm na kontakt z zywnoscia. Maszyna jest wyposazona w dmuchawe. Proces odbywa sie dzięki wentylatorom centryfugalny Mycie przebiega za pomoca pompy centryfugalnej i dysz w regulacja w strefie mycia wstepnego. Plyn do mycia dozuje sie przed uruchomieniem maszyny. Automatyczny system dozowania jest dostepny jako opcja dodatkowa. Mycie przebiega dzięki, wody z obiegu zamknietego a splukiwanie z udzialem wody biezacej. Zbiornik jest wyposazony w jeden filtr, który sluzi do wylapywania czasteczek stalych ( filtr bebnowy, dostepny jako opcja dodatkowa) czyszczony jest recznie. Woda ( roztwor myjacy) jest podgrzewana przez wtryskiwanie pary. Temperatura moze byc utrzymana w granicach od 30-60°C przez termostat. Woda biezaca sluzi rowniez do uzupelniania i odswiezania roztworu myjacego w zbiorniku glownym. Pompa centryfugalna jest wyposazona w system ochrony przed praca na sucho. Szafa sterujaca moze byc zamontowana po prawej lub lewej stronie, według potrzeb klienta. Skrzynki sa transportowane przez rozne strefy przez przenosnik, predkosc mozna plynie regulowac. Sprzeglo moze wstrzymac naped, ktore ma na celu bezpieczenstwo personelu.

Art.-Nr.: 1.577.46

## Dane techniczne:

wydajność:	520 - 600 skrzynek / h
ogrzewanie:	parowe: 0- 12 bar/ 135°C
moc:	15,5 kW
zasilanie:	400V- 50 Hz
dysze:	mycie wstępne: 38 sztuk mycie główne: 38 sztuk
zbiorniki:	mycie wstępne: 400 L mycie główne: 400 L
moc pomp:	2 x 4,0 kW
dmuchawa:	3 x 2,2 kW
wydajność pomp:	33 m <sup>3</sup> / h
cisnienie na wylocie:	3 bar
moc silnika napędowego przenosiaka:	0,55 kW
waga:	1085 Kg
wymiary (DlxSzxW):	6575x1375x1770 mm

